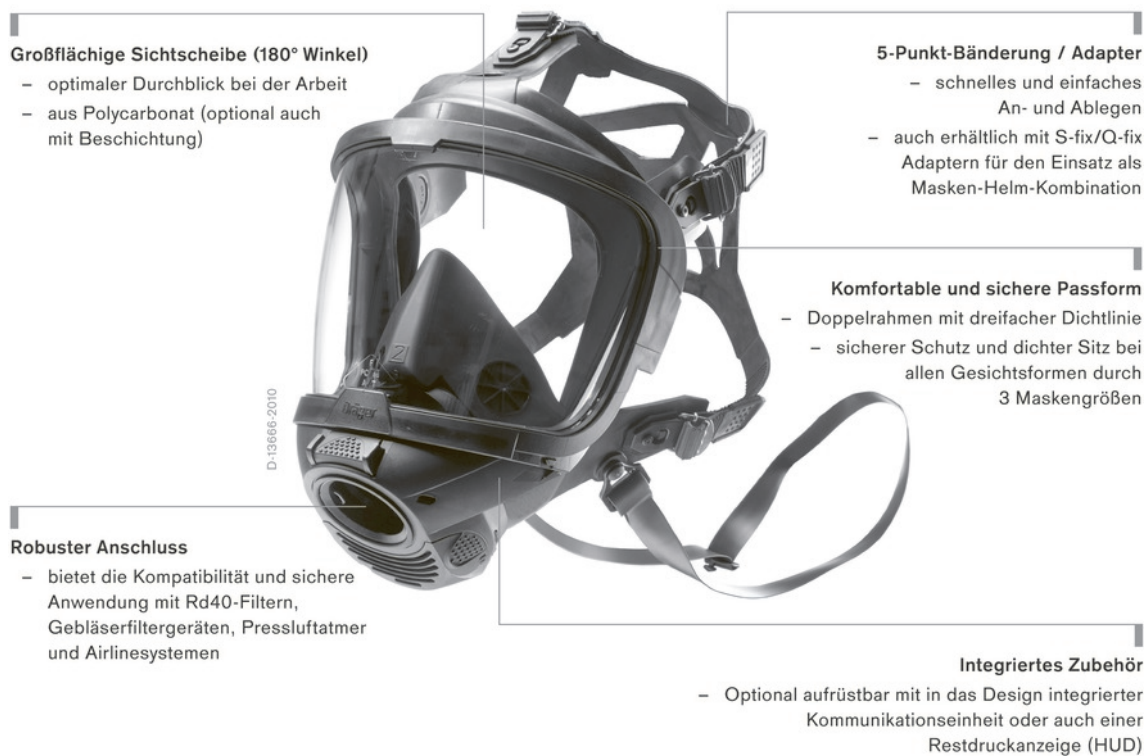


Dräger FPS® 7000 Atemschutzvollmaske

Die Atemschutzvollmasken Serie Dräger FPS® 7000 setzt in Sachen Sicherheit und Tragekomfort neue Maßstäbe. Durch ihr bewährtes Design und verschiedene Größen bietet sie ein großes, optimiertes Sichtfeld und einen angenehmen sowie absolut dichten Sitz.



Produktvorteile

Sichtfeld und Maskenkörper

Mit der Atemschutzvollmaske Dräger FPS 7000 behalten Sie auch in schwierigen Situationen den Überblick. Ein größeres Sichtfeld ermöglicht Ihnen einen größeren Blickwinkel durch die verzerrungsfreie Polycarbonat-Sichtscheibe. Diese beschlägt aufgrund einer durchdachten Luftzirkulation nicht und ist mit verschiedenen Beschichtungen erhältlich. Ein doppelter Dichtrahmen mit dreifacher Dichtlinie bietet bei nahezu allen Gesichtsformen sicheren Schutz und einen dichten Sitz. Besonders bequemen Sitz bieten die in drei Größen erhältlichen Maskenkörper aus hautfreundlichem Silikon oder EPDM.

Passform

Die Dräger FPS 7000 passt sich hervorragend dem Kopf und Gesicht an. Die ergonomische Bänderung und der doppelte Dichtrahmen sorgen für perfekten Halt und bequemen Sitz bei den verschiedensten Gesichtsformen und Gesichtskonturen. Auch ein leichtes und schnelles An- und Ablegen wird durch die Bänderung der Dräger FPS 7000 sichergestellt.

Masken-Helm-Kombination

Nutzern von Masken-Helm-Kombinationen bieten die speziell für die Dräger FPS 7000 entwickelten S-fix und Q-fix Adapter noch mehr Sicherheit. Kombiniert man zum Beispiel den Dräger HPS 7000 Feuerwehrhelm mit der Atemschutzvollmaske, verhindert die optional erhältliche und patentierte Dräger Q-fix Verbindung die ungewollte Entriegelung der Verbindung.

Modularität

Die Atemschutzvollmaske Dräger FPS 7000 ist nicht nur sicherer und bequemer, sie ist auch flexibler als bisherige Modelle. Eine Anpassung an spezielle Anforderungen in Bezug auf Materialien und Größen ist möglich. Die Dräger FPS 7000 bietet die Möglichkeit den Maskenkörper (aber auch die Innenmaske) in drei verschiedenen Größen zu wählen, wobei die mittlere Größe eine ähnliche Passform wie die weltweit über Jahrzehnte bewährte Panorama Nova aufweist.

Integriertes Zubehör

Die Kommunikationssysteme Dräger FPS-COM 5000 und Dräger FPS-COM 7000 passen sich optimal dem Design und der Ergonomie der Atemschutzvollmaske an. Es kann je nach Anforderung mit unterschiedlichen Modulen gewählt werden und bietet die optimale Lösung für jede Kommunikation im Einsatz. Ob Funk, Sprachverstärker oder Head-up-Display – alles ist direkt in die Atemschutzvollmaske integrierbar und bequem anzuwenden.

Systemintegration

Durch die Möglichkeit die Atemschutzvollmaske mit verschiedenen Anschlussstücken, aber auch Tragesystemen in Form von Bänderung oder Helm-Adaptoren zu wählen, bindet sich die Atemschutzvollmaske

Produktvorteile

optimal in die persönliche Schutzausrüstung bestehend aus Helm, Maske und Atemschutzsystem (Pressluftatmer, Kreislaufgerät oder auch Filter etc.) ein.

Systemkomponenten

D-38071-2016



Dräger PSS® 4000

Der Dräger PSS® 4000 ist einer der leichtesten Pressluftatmer seiner Klasse, entwickelt für Feuerwehreinsätze unter Extrembedingungen. Neben hohem Tragekomfort und leistungsstarker Pneumatik zeichnet sich der Pressluftatmer durch seine unkomplizierte Handhabung aus. Leichtgewichtig und trotzdem robust und zudem leicht anzulegen – so bietet der PSS® 4000 herausragenden Atemschutz.

D-4266-2010

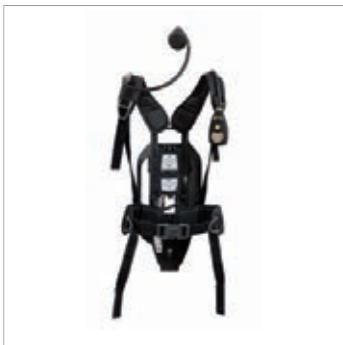


Dräger PSS® 5000

Der Dräger PSS® 5000 ist ein leistungsstarker Pressluftatmer, entwickelt für Feuerwehr- und Rettungskräfte. Optimale Ergonomie und eine Vielzahl von Konfigurationsmöglichkeiten – der Dräger PSS® 5000 bietet hohen Komfort und ist auf individuelle Anwendungen zugeschnitten, bei denen Atemschutz erforderlich ist.

Systemkomponenten

ST-6147-2007



Dräger PSS® 7000

Von Fachleuten für Fachleute entwickelt: Der neue Pressluftatmer Dräger PSS® 7000 setzt neue Maßstäbe für den Atemschutz im Feuerwehreinsatz.

ST-3560-2003



Dräger PAS® AirPack 1

Luftvorrat für Langzeiteinsätze in Verbindung mit größtmöglicher Bewegungsfreiheit: Dies bietet in idealer Weise das System Dräger PAS® AirPack 1.

ST-6168-2007



Dräger Bodyguard® 7000

Als voll elektronisches Signal- und Warngerät zur Verwendung mit den Pressluftatmern der Baureihen PSS® 5000 und PSS® 7000 überwacht der Dräger Bodyguard® 7000 konstant die persönlichen Benutzerinformationen und den Betriebszustand des Pressluftatmers.

D-28795-2015



Dräger FPS®-COM 5000

Weil im Einsatz keine Zeit für Missverständnisse bleibt: Die Kommunikationseinheit Dräger FPS®-COM 5000 ersetzt die bewährte Dräger FPS®-COM-PLUS. Sie wurde speziell für die Atemschutzvollmaske Dräger FPS® 7000 entwickelt und sorgt für eine klare Verständigung per Sprachverstärker oder Funkgerät – selbst unter extremen Bedingungen.

Systemkomponenten



D-16614-2014

Dräger FPS®-COM 7000

Mit der FPS®-COM 7000 bleiben Sie während eines Einsatzes auch ohne eigenes Funkgerät mit allen Atemschutzträgern in Kontakt – während Sie Ihre Hände frei haben. Dabei setzt die maskenintegrierte Kommunikationseinheit ein klares Signal für bessere Sprachqualität und unterdrückt automatisch alle Störgeräusche.



D-9339-2014

Dräger C-C440

Kontrolleinheit mit großer Push-To-Talk Taste für eine leichte Bedienung des Funkgerätes. Stabile und robuste Bauweise nach IP67 / MIL-STD-810G. Speziell für den Einsatz mit Chemikalienschutzanzügen entwickelt. ATEX-Versionen erhältlich.



D-12644-2014

Dräger Prestor 5000

Der Prestor 5000 ist ein effizientes Maskenprüfgerät, mit dem Atemschutzvollmasken komplett geprüft werden. Der automatisierte Prüfvorgang minimiert den Zeitaufwand pro Maske. So lassen sich auch hohe Maskenstückzahlen schnell und zuverlässig kontrollieren.



ST-980-2008

Dräger X-plore® Rd40 Filter

Ob in der Chemie- oder Automobilindustrie, im Schiffbau, in der Metallbe- und -verarbeitung, in der Ver- und Entsorgung – Dräger Atemschutzfilter sind seit Jahrzehnten ein Synonym für Erfahrung und Sicherheit weltweit. Sie reinigen kostengünstig und wirkungsvoll die Atemluft von Schadstoffen.

Systemkomponenten



D-59862-2012

Dräger HPS® 7000

Der Dräger HPS® 7000 Feuerwehrhelm setzt neue Standards: mit seinem neuartigen, sportlich-dynamischen Design, der ergonomischen Passform und Komponenten, die ihn zu einer multifunktionalen Systemlösung machen. Damit bietet er Ihnen ein optimales Schutzkonzept bei allen Einsätzen.

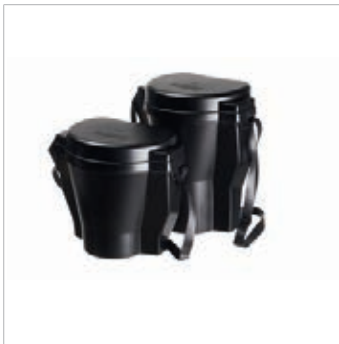
Zubehör



ST-7925-2008

Dräger FPS®-Box

Die neue Trage- und Aufbewahrungsdose bietet die Möglichkeit die Dräger FPS® 7000 sicher zu lagern und kann über eine zusätzliche Wandhalterung an definierten Plätzen aufgehängt oder auch problemlos mitgeführt werden.



D-48994-2015

Tragedose Mabox I und II

Statt in einer Maskentasche lassen sich die Dräger Atemschutzvollmasken auch in der Mabox I (gross) oder Mabox II (klein) Tragedose lagern oder auch mitführen.

Zubehör

ST-414-2003



Maskentasche Protex

Statt in einer Tragedose lässt sich die Dräger Atemschutzvollmaske auch in der »Protex« Maskentasche verstauen.

D-44729-2015



DAISYquick Reinigungstücher

Reinigungstücher zur schnellen Entfernung von Schmutz, ohne die Maske anzugreifen.

ST-9504-2006



Maskenbrille

Für Brillenträger lässt sich die Dräger FPS 7000 problemlos mit den Maskenbrillengestellen ausstatten.

D-4034-2014



»klar-pilot« Klarsichtmittel (Fluid)

Ein Beschlagen des Visiers oder der Maskenbrille wird mit diesem speziellen Klarsichtmittel (Fluid) wirksam verhindert.

Zubehör



D-4033-2014

»klar-pilot« Klarsichtmittel (Gel)

Ein Beschlagen des Visiers, der Sichtscheibe oder der Maskenbrille wird mit diesem speziellen Klarsichtmittel (Gel) wirksam verhindert.



ST-9907-2006

Dräger FPS® 7000 Head-up Display (HUD)

Einer der vielen Vorteile der Dräger FPS® 7000 Atemschutzvollmaske ist die Möglichkeit, sie mit einem Head-up Display (HUD) auszustatten. Immer im Sichtbereich ermöglicht das HUD die einfache Überwachung des Restdrucks in der Flasche per LED-Statusanzeige im Sichtfeld des Geräteträgers ohne Blick auf die Druckanzeige.



D-4305-4-2012

Schweißerschutz FPS® 7000

Der Schweißerschutz FPS® 7000 bietet in Kombination mit einer Atemschutzvollmaske und passenden Filtern die optimale Lösung für sichere Schweißarbeiten. Diese besteht aus dem Schutzschild sowie einem Adapter für gängige Vorsatzscheiben und Schweißer-Schutzfilter nach DIN EN 166. Ohne den Adapter ist der Schutzschild für Gläser im Format 4,5" x 5,25" geeignet.



Adapter für Schweißerschutz

Der Adapter für Schweißerschutz ermöglicht die Verwendung von gängigen Vorsatzscheiben und Schweißerschutzfilter nach DIN EN 166 im Schweißerschutz.

Verwandte Produkte



ST-12481-2008

Dräger FPS® 7000 RP

Die Dräger FPS® 7000 mit RP-Anschluss für die Kombination mit dem Kreislaufatemschutzgerät Dräger PSS® BG 4 plus bietet höchste Sicherheit für die Anwendung im Bergbau sowie bei der Feuerwehr.



D-13629-2010

Dräger Panorama Nova®

Die Atemschutzvollmaske Panorama Nova® erfüllt die höchsten Anforderungen an Schutz, Dichtsitz und Qualität. Seit Jahrzehnten weltweit bewährt, steht die Atemschutzvollmaske für absolute Zuverlässigkeit beim Schutz der Atemwege und Augen.



D-13633-2010

Dräger Panorama Nova® RP

Bei der Brandbekämpfung und im Bergbau gehören Gefahrstoffe und toxische Gase zu den größten Risiken. Hier brauchen Sie einen Atemschutz, auf den Sie sich voll und ganz verlassen können. Zusammen mit dem Kreislaufatemschutzgerät Dräger PSS® BG 4 plus sorgt die Atemschutzvollmaske Panorama Nova® RP auch bei langen Einsätzen für höchsten Atem- und Tragekomfort.

Technische Daten

Maskenkörper	anschiessbares, hautfreundliches und flexibles Silikon oder EPDM (dermatologisch getestet)
Kopfbänderung	5-Punkt Anbindung, mit großer Auflagefläche am Hinterkopf, alternativ Haarnetz
Masken-Helm-Kombination	2-Punkt-Anbindung für Dräger HPS® 7000 entweder mit Dräger Q-fix (mit Sicherungsknopf) oder mit Dräger S-fix (ohne Sicherungsknopf) Verbindung
Größe	Maskenkörper in 3 Größen (S, M und L) mit Innenmaske in 3 verschiedenen Größen (1, 2, 3) kombinierbar
Scheibe	Polycarbonat Visier mit verschiedenen Beschichtungen erhältlich
Anschlussstück	RA, PE, ESA, P
Gewicht (g)	ca. 600 (differiert je nach Version)
Zulassung	EN 136 Kl. 3, EN 137 Typ 2 VFDB 0802 (RA, PE, ESA) DIN 58610 (MHK)

Bestellinformationen

Dräger FPS® 7000 Serie*

Anschluss	Material	Größe (Maske/ Innenmaske)	Sichtscheibe	Adaptionssystem	Sachnummern
RA	EPDM	M2	PC	EPDM	R 56 310
	EPDM	S1	PC	EPDM	R 56 502
	EPDM	L2	PC	EPDM	R 56 503
	EPDM	M2	Pcaf	EPDM	R 56 305
	EPDM	M2	PC	S-fix	R 56 425
	Silikon	M2	PC	Si	R 56 332
PE	EPDM	M2	PC	EPDM	R 56 426
	EPDM	S1	PC	EPDM	R 56 514
	EPDM	L2	PC	EPDM	R 56 515
	EPDM	M2	PC	S-fix	R 56 427
ESA	EPDM	M2	PC	EPDM	R 56 307
	EPDM	S1	PC	EPDM	R 56 516
	EPDM	L2	PC	EPDM	R 56 517
P	EPDM	M2	PC	EPDM	R 56 200
	EPDM	S1	PC	EPDM	R 56 249
	EPDM	L2	PC	EPDM	R 56 300
	EPDM	M2	PC	S-fix	R 56 309
	EPDM	S1	PC	S-fix	R 56 505
	EPDM	L2	PC	S-fix	R 56 506
	Silikon	M2	PC	Si	R 56 331

* Weitere Varianten ebenfalls erhältlich. Bitte kontaktieren Sie für weitere Informationen Ihren zuständigen Ansprechpartner.

PC-Polycarbonat; PCaf-Polycarbonat-Scheibe mit Anti-Beschlag-Beschichtung; PCas-Polycarbonat-Scheibe mit Anti-Kratz-Beschichtung; Si-Silikon; S-fix-Masken-Helm-Kombination mit Standard-Verbindung

Zubehör:

Dräger FPS® 7000 Head-up Display (HUD)	33 56 555
Dräger FPS®-Box	R 56 380
Maskentasche Protex	R 54 939
Maskendose Mabox I	R 53 680

Bestellinformationen

Maskendose Mabox II	R 54 610
Maskenbrille	R 56 230
DAISYquick Reinigungstücher	R 54 134
»klar-pilot« Klarsichtmittel (Gel)	R 52 560
»klar-pilot« Klarsichtmittel (Fluid)	R 52 550
Schweißerschutz FPS® 7000	R 58 707
Adapter Schweißerschutz	R 57 308

Notizen

UNTERNEHMENSZENTRALE
Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53–55
23558 Lübeck, Deutschland
www.draeger.com

DEUTSCHLAND
Dräger Safety AG & Co. KGaA
Revalstraße 1
23560 Lübeck
Tel +49 451 882-0
Fax +49 451 882-2080
info@draeger.com

SCHWEIZ
Dräger Schweiz AG
Waldegstrasse 30
3097 Liebefeld
Tel +41 58 748 74 74
Fax +41 58 748 74 01
info.ch@draeger.com

ÖSTERREICH
Dräger Austria GmbH
Perfektastraße 67
1230 Wien
Tel +43 1 609 36 02
Fax +43 1 699 62 42
office.austria@draeger.com

Ihren Ansprechpartner vor
Ort finden Sie unter:
www.draeger.com/kontakt

